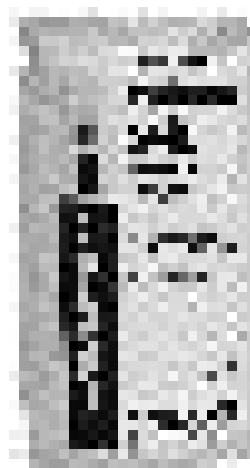


weber.vetonit block

Клей для тонкошовной кладки ячеистых блоков и кирпича

- тонкошовный (1-5 мм)
- для блоков из ячеистого бетона
- для керамического и силикатного кирпича, пазогребневых блоков
- минимальный расход



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Кладка стен из блоков из газо- и пенобетона, силикатного пенобетона, пазогребневых блоков и кирпича.
- Возведение стен из блоков в короткие сроки с минимальным расходом материала

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая водоудерживающая способность и сила адгезии обеспечивает прочную долговечную кладку
- Пластичность и тщательно подобранный фракционный состав позволяет добиться тонкого кладочного шва. В отличие от цементно-песчаных толстых швов тонкие швы не растрескиваются, не промерзают через толщу стены и требуют минимального расхода материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,21
Цвет	серый
Адгезия, МПа, не менее	0,6
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	10
Время жизни, час	2
Толщина слоя, мм	1-5
Допустимость установки нагружающих конструкций (кровля, перекрытия и пр), час	48
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура применения	от +5° до + 30°C
Температура эксплуатации	от – 30° до + 70°C

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг. Поддон 48 мешков/1200кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Во время выполнения кладочных работ и в течение 2 – 3 суток после их окончания температура основы, клея и блоков должна быть не ниже +5 °С. Ветер, сквозняк и низкая температура уменьшают открытое время.

Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным.

Большие неровности предыдущих рядов кладки необходимо предварительно выровнять штукатуркой на цементной основе (**weber.vetonit TT**, **weber.stuk cement** или **weber.vetonit S06**).

Приготовление клея:

Залить в емкость 5,25 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit block**. При этом клей добавляется в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20 °С, но не выше +35 °С. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы. После перемешивания оставить массу постоять в течение 5 мин и еще раз перемешать. Время использования приготовленного раствора 2 часа с момента затворения водой.

Укладка блоков:

Первый ряд кладки из блоков укладывается на цементно-песчаный раствор с последующим выравниванием крайних блоков по водяному уровню. Начиная со второго ряда используют клей. Его наносят зубчатым шпателем на поверхность 3-4 блоков нижележащего ряда кладки и на торец блока, который стыкуется укладываемым блоком. Для укладки пазогребневых блоков клей наносится только на горизонтальную поверхность. Размер зубцов

шпателя зависит от размера блоков – чем больше блок, тем больше зубцы шпателя.

Выравнивать уровень блоков следует с помощью резинового молотка. Излишки клея, выступившие в швах, следует сразу удалить.

Для уменьшения расхода клея каждый ряд перед укладкой рекомендуется обрабатывать теркой со шлифовальной шкуркой и очищать от пыли щеткой.

Кладка набирает паспортную прочность в течение 48 часов. Это следует учитывать при планировании этапов строительных работ.

Во время выполнения работ и в течение 24 часов после их окончания следует защищать поверхность от прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.